

## Принцип Крайнего

Рассмотрим самого большого животного. Это будет кит.

Рассмотрим самую маленькую птицу. Это будет колибри.

Рассмотрим самую высокую точку планеты Земля. Эта точка будет на вершине горы.

Рассмотрим самую низкую точку планеты Земля. Эта точка будет под водой.

- [1] На небе бесконечное число звёзд. Астроном приписал каждой звезде пару натуральных чисел, выражающую яркость и размер. Докажите, что найдутся две звезды, первая из которых не меньше второй как по яркости, так и по размеру.
- [2] На шахматной доске стоит несколько ладей. Докажите, что какая-то из ладей бьет не более двух других (ладья бьет фигуру тогда и только тогда, когда они стоят на одной вертикали или горизонтали и между ними нет других фигур).
- [3] На плоскости задано некоторое множество точек  $M$  такое, что каждая точка из  $M$  является серединой отрезка, соединяющего какую-либо пару точек того же множества  $M$ . Докажите, что множество  $M$  содержит бесконечно много точек.
- [4] Шахматная доска разбита на домино. Докажите, что какая-то пара домино образует квадратик  $2 \times 2$ .
- [5] Дана бесконечная шахматная доска. В клетках доски записаны натуральные числа так, что каждое число равно среднему арифметическому четырех соседних чисел – верхнего, нижнего, правого и левого. Докажите, что все числа на доске равны между собой.
- [6] Кубик Рубика  $3 \times 3 \times 3$  надо распилить на единичные кубики. После распила части можно перекладывать и прикладывать так, чтобы можно было пилить несколько частей одновременно. Сколько распилов понадобится?
- [7] Маляр-хамелеон ходит по клетчатой доске как хромая ладья (на одну клетку по вертикали или горизонтали). Попад в очередную клетку, он либо перекрашивается в её цвет, либо перекрашивает клетку в свой цвет. Белого маляра-хамелеона кладут на чёрную доску размером  $8 \times 8$  клеток. Сможет ли он раскрасить её в шахматном порядке?
- [8] Семь грибников собрали вместе 59 грибов, причем каждый собрал разное количество. Докажите, что какие-то три грибника собрали вместе не менее 33 грибов.
- [9] У геолога есть чашечные весы без гирь и 8 камней. Он хочет знать, верно ли, что два камня всегда тяжелее одного. Как ему гарантированно проверить это а) за 19 взвешиваний; б) за 13 взвешиваний?

- [10] 25 астрономов на двадцати пяти разных планетах наблюдают друг за другом, причем каждый наблюдает за ближайшим к нему (среди расстояний между планетами нет одинаковых). Докажите, что а) есть две планеты, астрономы которых наблюдают друг за другом; б) хотя бы за одним астрономом никто не наблюдает.
- [11] На полях доски  $8 \times 8$  расставлены числа  $1, 2, \dots, 64$ . Докажите, что найдется пара соседних по стороне клеток, числа в которых отличаются не менее чем на 5.
- [12] По кругу стоят 30 положительных чисел, каждое из которых равно разности двух следующих за ним по часовой стрелке. Сумма всех чисел равна 1. Найдите эти числа.
- [13] Можно ли расположить на плоскости 1000 отрезков так, чтобы каждый отрезок обоими своими концами упирался строго внутрь других отрезков?
- [14] На каждой клетке шахматной доски вначале стоит по ладье. Каждым ходом можно снять с доски ладью, которая бьет нечетное число ладей. Какое наибольшее число ладей можно снять? (Ладьи бьют друг друга, если они стоят на одной вертикали или горизонтали и между ними нет других ладей).
- [15] На конгресс собрались учёные, среди которых есть друзья. Оказалось, что каждые два из них, имеющие на конгрессе равное число друзей, не имеют общих друзей. Доказать, что найдётся учёный, который имеет ровно одного друга из числа участников конгресса.
- [16] На вечеринку пришли 100 человек. Затем те, у кого не было знакомых среди пришедших, ушли. Затем те, у кого был ровно один знакомый среди оставшихся, тоже ушли. Затем аналогично поступали те, у кого было ровно  $2, 3, 4, \dots, 99$  знакомых среди оставшихся к моменту их ухода. Какое наибольшее число людей могло остаться в конце?